PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-095913

(43) Date of publication of application: 27.03.1992

(51)Int.CI.

G02B 21/00 G01N 21/84 G01N 21/88

(21)Application number: 02-209470

(71)Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

07.08.1990

(72)Inventor:

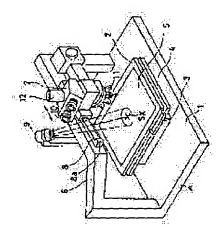
NAGAI KAZU

HARADA MITSUO

TSUJI HARUYUKI IBARAKI HIDEFUMI

(54) VISUAL OBSERVATION AND MICROSCOPIC OBSERVATION DEVICE

PURPOSE: To easily align the defective spot of a sample within the visual field of a microscope main body by supporting the microscope main body so that it can move on a specified locus with respect to the base of a main body. CONSTITUTION: The microscope main body 7 is supported so that it can move along a microscope moving and guiding body 8 fixed on a supporting arm 6. In order to visually or microscopically observe the defect 5x of the sample 5, the microscope main body 7 is moved to the deep side of the base 1 of the main body, that is, in a direction where it gets away from an operator side A. Furthermore, by moving X and Y stage 2 and visually observing the sample 5 while the observed surface of the sample 5 is successively moved to the radia tion part of the illuminating light source of an illuminating device 9 for visual observation, the defect 5x of the sample 5 is found out because illuminating light is scattered, etc. Thus, the defective spot of the sample is easily aligned in the visual field of the microscope main body 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

CLIPPEDIMAGE= JP404095913A

PAT-NO: JP404095913A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04095913 A

TITLE: VISUAL OBSERVATION AND MICROSCOPIC OBSERVATION DEVICE

PUBN-DATE: March 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
NAGAI, KAZU
HARADA, MITSUO
TSUJI, HARUYUKI
IBARAKI, HIDEFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

N/A

APPL-NO: JP02209470

APPL-DATE: August 7, 1990

INT-CL (IPC): G02B021/00;G01N021/84;G01N021/88

US-CL-CURRENT: 359/391

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily align the defective spot of a sample within the visual field of a microscope main body by supporting the microscope main body so that it can move on a specified locus with respect to the base of a main body.

CONSTITUTION: The microscope main body 7 is supported so that it can move along a microscope moving and guiding body 8 fixed on a supporting arm 6. In order to visually or microscopically observe the defect 5x of the sample 5, the microscope main body 7 is moved to the deep side of the base 1 of the main body, that is, in a direction where it gets away from an operator side A. Furthermore, by moving X and Y stage 2 and visually observing the sample 5

while the observed surface of the sample 5 is successively moved to the radia tion part of the illuminating light source of an illuminating device 9 for visual observation, the defect 5x of the sample 5 is found out because illuminating light is scattered, etc. Thus, the defective spot of the sample is easily aligned in the visual field of the microscope main body 7.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-95913

⑤Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)3月27日

G 02 B 21/00 G 01 N 21/84 21/88

D F 7246-2K 2107-2 J 2107-2 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 目視·顕微鏡観察装置

②特 願 平2-209470

雄

20出 願 平2(1990)8月7日

@発明者 永井

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 原田 満

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

@発明者 辻

治 之

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

東京都八王子市大和田町2丁目5番7号 オリンパスエン

ジニアリング株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 細 曹

観察装置に関する。

1. 発明の名称

目視・顕微鏡観察装置

2. 特許請求の範囲

本体ベースに支持され試料を載置し、水平方向に移動可能なステージと、

このステージを支持するステージ支持体と、 前記ステージ支持体に対して相対的に移動可 能に支持され、前記試料の観察位置で位置決めさ れる顕微鏡と、

この顕微鏡の観察位置での光軸上の試料観察面に指標スポット光を照射するスポット照射装置と、

このスポット照射装置のスポット光を含む、 またはこの近傍に目視観察用照明光を照射する照 明装置とを具備した目視・顕微鏡観察装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えば印刷配線基板の表面の傷、 塵などの欠陥を発見、観察に適した目視・顕微鏡 した表面に関する。
「従来の技術」

従来、この種目視・顕微鏡観察装置の一例として、第4図に示すように構成されたものがある。これは、本体ベース31と、字状のアーム32と対ので、第4区で支持されたし字状のアーム32と対物レンズ35を有する顕微鏡本体33とと対物レンズ35を有する顕微鏡本体33とに移動では大きな大きに変持台36にX、Y方向には料40を載置するX、Yステージ37と、なりには料40を載置するX、Yステージ37と、なりには料40を載置するX、Yステージ37と、本体大きな、対対のに目視観察用照明装置39から構成されたのにはいる。

このような構成のものにおいて、目視観察で 試料40に傷等の欠陥を発見したら対物レンズ 35の視野内と思われる位置に、該欠陥を位置決 めするようにステージ37を移動させ、低倍率の 対物レンズ35で該欠陥を視野内に入れ、さらに 視野中心に位置決めした後、所望の倍率の対物レンズ35に交換後、試料40の欠陥40×の顕微 鏡観察を行う。

[発明が解決しようとする課題]

第4図に示す従来の目視・顕微鏡観察装置は、 次の様な問題点がある。すなわち、顕微鏡本体 33がアーム32に固定されていることと、対物 レンズ35は試料40に対して少しの上下動は可 能であるものの、対物レンズ35と試料40の糕 間距離が短いので、目視観察の場所は、対物レン ズ35から離れた位置にならざるを得ない。この ため、目視観察で発見した欠陥40x、あるいは 欠陥らしき場所を顕微鏡観察するには、先ず欠陥 個所40xをステージ37を移動して対物レンズ 35下にもっていく。このときは、すでに操作者 からは、欠陥個所40xが見えない状態となり、 勘にたよることになる。続いて、低倍の対物レン ズで接眼レンズをのぞきながらステージ37を微 動送りし、視野内に欠陥を入れ、さらに視野中心 に位置決めする。その後、所望の倍率の対物レン

ズ35に交換し観察する。この様に、顕微鏡の視野内に位置させるのに、勘による作業がある等の要因でかなりの時間を必要とし、操作者の眼の疲労等の肉体的苦痛、精神的苦痛が多大である。

本発明は、試料の欠陥個所を顕微鏡の視野内への位置合せが容易に行える目視・顕微鏡観察装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

[作用]

本発明によれば、本体ベースに対して顕微鏡 本体が所定軌跡上を移動可能に支持されているの。 で、試料の欠陥個所を顕微鏡本体の視野内への位 置合せが容易に行え、操作者の肉体的な疲労、精 神的苦痛の低減、時間の短縮による経済的効果が 大である。

[実施例]

の両側の固定部を除く横脚部に固定され、かつ一体8と、この顕微鏡移動案内体8に沿って移動助案内体8に大きれ、接眼レンズ10 および対物レンボ 11 ならびに、例えば写真撮影器あるいは分光を置取付用となるオブションボート12を有すにないが、本体でファット12を有すに陥り、なれたスタンドに支持固定され、試料5の欠いのではないによって観察する際に所望部位に照射する目視観察用照明装置9とからなっている。

この目視観察用照明装置9は、第3図に示すする。 照明光減91、集光レンズ92、発光ドイオード(LED)からなる指標スポットとの光を集光レンズ92を通います。 乗光レンズ92を通います。 要が出る。 更に、 照射する。 更に、 照明光減91の照 トカーにミラー 95を介 して指標スポットを作成するものである。 この場合 アを横スポット光の当たる位置は、顕微鏡本体にな

作者側 A に一杯に移動したときの対物レンズ 1 1 の光軸中心線上の試料 5 に一致させておく。

このように構成された本実施例の目視・顕微 鏡観察装置を用いて試料5の欠陥5xを目視・顕 欲鏡観察するには、以下のようにする。

①第1図のように顕微鏡本体7を本体ベース1の奥側すなわちAとは遠ざかる方向に移動させる。

② X . Y ステージ 2 を動かし、 試料 5 の 観察 面を順次目 視観察用照明装置 9 の照明光源 9 1 の照射部へ移動しながら目視観察する。

③試料5の欠陥5×では、照射光が散乱等で発見できる。欠陥5×かどのようになっているかは顕微鏡による拡大観察が必要なので、この欠陥5×を発見したら、その個所を指標スポット光源93の指標スポット光に一致させる。

④第2図のように顕微鏡本体7を操作者側Aに移動し、ロックする。

このようにすることにより、試料5の欠陥5 x が顕微鏡本体7の視野中心に位置し、顕微鏡観察 ができる。

にしたり、支持アーム6と顕微鏡本体7を一緒に ステージ2に対して水平に回転するようにしてス ・・・・・テージ2から退避させる構成としてもよい。

> ④顕微鏡を固定しておき、ステージ支持体を移動させる方式にしてもよい。このとき、照明装置はそのスタンドをステージ支持体に支持する。

⑤位置制御可能な電動ステージの場合には、欠陥を所定位置に位置決め後、予め設定された量だけステージを移動させ、欠陥を顕微鏡視野内に入れることもできる。

⑤ 照明光 顧 9 1 と指標スポット 光 顧 9 3 を 別体にしたり、 透明な 試料 5 の場合には指標スポット 光 顧 9 3 を 試料 5 の底面より 照射したり、 指標スポット光 顧 9 3 は発光ダイオードに限らず、 照明 光 顧 9 1 の光と区別できる光、 例えば高輝度の光、 前述のように顕微鏡本体7は、支持アーム6に固定された顕微鏡移動案内体8に沿って移動可能に支持されているので、試料5の欠陥個所を顕微体本体7の視野内への位置合せが容易に行え、時間を指すの内体的な疲労、精神的苦痛の低減、時間観察時は、顕微鏡本体7をステージ2の端部に移動できるので、試料5の観察できるので、試料5の観察である。また、目視観察できるので、試料5の観察なる事から、目視観察がしやすくなる。

本発明は以上述べた実施例に限定されず、種々変形して実施できる。①例えば、前述の実施例の構成で顕微鏡本体7の側部にスライドの際に把子を取り付けたり、目視観察用照明装置のスタンドを本体ベース1ではなく、支持アーム6に取り付けた場合には、スタンドが短くなるため、振動に強い構成となる。

以下は、実施例の構成には全く影響されない変形例である。②顕微鏡本体 7 を上方、すなわち、本体ベース 1 より遠ざかる方向にはね上げる方式

白色光をフィルタを通すようにしても良い。

⑦顕微鏡観察のみならず、顕微鏡のオプションポート等を使い、分光装置、線幅装置等の各種測定装置と、リペア装置を組合わせても更に有用である。

[発明の効果]

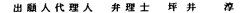
以上述べた本発明によれば、本体ベースに対して顕微鏡本体が軸方向に、または所定軌跡上を移動可能に支持されているので、試料の欠陥個所を顕微鏡本体の視野内への位置合せが容易に行え、操作者の肉体的な疲労、精神的苦痛の低減、時間の短縮による経済的効果が大である目視・顕微鏡観察装置を提供できる。

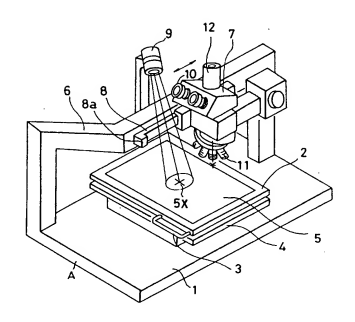
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による目視・顕微鏡観察装置の一実施例の概略構成を示す斜視図、第2図は第1図の顕微鏡本体を移動させて試料の欠陥位置に対物レンズを一致させ、該欠陥の顕微鏡観察を行う状態を示す斜視図、第3図は第1図および第2図の照明装置の概略構成を示す図、第4図は従来

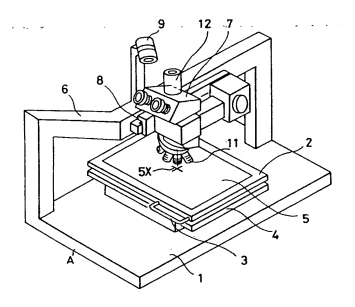
の目視・顕微鏡観察装置の一例の機略構成を示す 斜視図である。

1 … 本体ベース、2 … X 、 Y ステージ、4 … ステージ支持台、5 … 試料、6 … 支持アーム、7 … 顕微鏡本体、8 … 顕微鏡移動案内体、9 … 目 視観察用照明装置、1 2 … オブションポート、 9 1 … 照明光源、9 2 … 集光レンズ、9 3 … 指標 スポット光源、9 4 … 集光レンズ、9 5 … ハーフ ミラー。

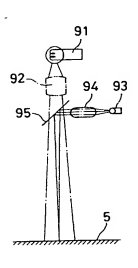




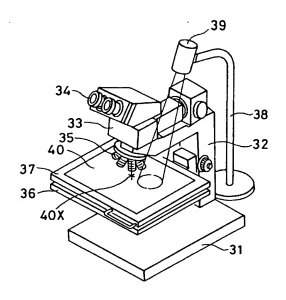
第 1 図



第 2 図



第 3 図



第 4 図